

你来我上岸 你走我下水

违规游泳者在白龟湖边“打游击”

□记者 王桂星 文/图

本报讯 白龟湖是我市重要的饮用水源地，湖内禁止游泳众所周知，但还有一些人用“你来我上岸，你走我下水”的伎俩与执法人员“打游击”，给执法人员的管理带来极大难度。

7月3日下午，记者随同市白龟湖综治办和新城白龟湖综治办执法人员，再次对白龟湖内的游泳现象进行了现场采访。

每逢周末，白龟湖边游玩的市民明显增多，停在湖滨路边的车辆一辆挨着一辆，排成了长达数公里的长龙。下午5点半左右，记者随同执法人员来到白龟湖北岸平顶山学院图书馆附近时，不少市民在水边踩水嬉戏，两名儿童穿着泳装在水中泡澡，还有一些市民已经准备好了游泳圈，做好了下水的准备。执法人员把水中的两名儿童叫上岸，在现场宣传关于保护白龟湖饮用水源地的相关规定后，继续向东查看。

东侧湛河区曹镇乡胡家村附近水域有不少人在水边游玩，但没有人下水游泳。



约1个小时后，记者随同执法人员再次返回平顶山学院图书馆附近的白龟湖岸边，发现已经有不少人下水游泳了，3名游泳者已经游到距岸边近百米的地方。执法人员一路驾驶执法船在水中劝游泳者离开(上图)，一路在岸边劝说游泳者上岸。在执法人员苦口婆心的劝说下，这些游泳者陆续离水上岸。但一名男青年与执法人员“振振有词”地吵了起来，说什

么他是第一次在这里游泳、执法人员态度不好之类的话。上岸后，这名男青年还磨磨蹭蹭不愿离开岸边，见执法人员态度坚决，他才悻悻离开。

“我们离开后，还会有人下水游泳，我们来了他们再上来，经常都是这样反反复复，让我们非常头疼！”市白龟湖综治办有关负责人告诉记者，根据《水污染防治法》，他们只能对这些违规游泳者处以20元的罚款，

由于缺少强制手段，执行起来也相当困难。

这位负责人说，这么多人在湖内游泳对保护白龟湖水质非常不利，而且也非常危险，去年已有多人在白龟湖内溺水身亡，今年前段时间鲁山境内的昭平湖也发生了同样的惨剧。这位负责人呼吁广大市民，为了大家的饮水安全和自身的生命安全，请不要在白龟湖内游泳。

我市重奖优秀民办学校 最高可获20万大红包

□记者 傅纪元

本报讯 市教育局昨日发布消息，为贯彻落实市政府《关于促进民办教育发展的意见》，调动社会资金投入教育的积极性，经与市财政局协商后，决定对我市投资规模较大的民办学校及办学规范、教学质量较高的优秀民办学校进行评选奖励。符合条件的民办学校可向各县(市、区)教育行政主管部门申报。

本次评选范围为经市、县教育行政部门依法批准设立、办学规范、质量较高、年审合格的民办中、小学(幼儿园)。其中拟奖励投资规模较大的民办学校10所、投资规模较大的民办幼儿园10所、市级优秀民办学校(幼儿园)10所。

本次评选拟设综合发展奖和优秀学校奖。其中综合发展奖主要奖励投资规模2000万元以上，且在在校生规模1000人以上，年度新增投资金额较大的民办中、小学校，每校奖励10万元至20万元；投资规模300万元以上，且在园幼儿200人以上，年度新增投资金额较大的民办幼儿园，每园奖励5万元至10万元。

优秀学校奖主要奖励办学规范、特色明显、质量较高的民办学校(幼儿园)，每校奖励3万元至5万元。

综合发展奖与优秀学校奖不能兼报。

本次评选坚持公正、公平、公开原则，采取自下而上的办法，逐级推荐，优中选优。符合条件的学校向本辖区教育部门提出书面申请；各县(市、区)教育行政主管部门会同财政部门对本辖区申报的学校进行初审，于7月22日前报市教育局。

首届“茅盾文学新人奖”颁奖

10位70后、80后 作家及评论家获奖

据新华社杭州7月4日专电 纪念茅盾诞辰120周年系列活动3日至4日在这位文学泰斗的故乡浙江桐乡市举行，首届“茅盾文学新人奖”也进行了颁奖，10位70后、80后优秀青年作家、评论家获奖。

茅盾原名沈德鸿，字雁冰，于1896年7月4日生于桐乡乌镇。早年曾参加革命，是新文化运动的先驱，积极倡导现实主义新文学。创作了《子夜》《蚀》《林家铺子》《春蚕》等经典作品。茅盾1981年离世前留下遗嘱，把25万元稿费捐赠给中国作家协会，后者设立了“茅盾文学奖”以奖励优秀长篇小说，路遥的《平凡的世界》、陈忠实的《白鹿原》等作品都曾获奖。

3日，由中华文学基金会、桐乡市人民政府发起主办的首届“茅盾文学新人奖”进行了颁奖典礼，付秀莹、马娜、弋舟、颜歌、江非等10位青年作家、评论家获奖。“茅盾文学新人奖”奖励对象是45周岁以下、已经取得相当成就的青年文学家，本次获奖最年轻的是生于1984年的小说作家颜歌。

中国作家协会副主席、中华文学基金会理事长、“茅盾文学新人奖”组委会主任何建明说，文学需要一代一代来接替，优秀的青年文学家代表着中国文学的未来，这个新人奖随着时间推移，会产生不可估量的影响。



备好新书 迎接暑假

昨日，图书管理员将一本本新书摆放上借阅架。当日，记者从市图书馆了解到，从7月1日开始，该馆少儿部专门组织了3600余册、1200余种少儿图书，并开始陆续上架，为少儿读者暑假借阅提供更大的选择空间。本报记者 李英平 摄

第一污水提升泵站工程正加紧施工

过河管道建设已完成，设计过水能力31万吨/日

□记者 吕占伟

本报讯 7月3日，市湛河治理工作指挥部对湛河治理工程去年开工项目——第一污水提升泵站改造和吴寨沟处新建倒虹吸工程进行了调研，该项目正在加紧施工，目前过河管道建设已完成，正在进行进水井、出水井和第一污水提升泵站的改造工程。

当天傍晚6时许，记者在湛

南路东端国铁桥西侧的施工现场看到，工人和机械正在忙碌中。市湛河治理工作指挥部的工程和技术专家查看了正在建设和完善中的新建倒虹吸进水井。据周口现代市政路桥工程有限公司施工现场负责人齐高峰介绍，进水井主体设计为方形，北侧圆口用来收集来自吴寨沟处的污水，西侧方口收纳来自湛北暗涵的污水，等整体和配套工程竣工后，将通过一

系列闸门的控制，实现对南北两岸污水的调度和处理。

据了解，第一污水提升泵站改造和吴寨沟处新建倒虹吸工程是湛河治理工程去年开工项目，该项目建成投运后，将借助铺设在湛河河底的两条玻璃钢管道，利用倒虹吸原理把湛南暗涵收集的污水引入位于湛河北岸的第一污水提升泵站，从而提升湛河截污工程的整体效果。

湛河治理工程设计方、黄

河勘测规划设计有限公司项目经理曹伟说，此项工程设计过水能力31万吨/日，建成后将连接湛北暗涵、湛南总干管、湛南暗涵、吴寨沟、第一污水提升泵站，并使其互通，该工程属于湛河南北两岸水量平衡的枢纽工程，是湛河治理工程整个截污系统的重要组成部分。目前过河管道建设已完成，正在进行进水井、出水井和第一污水提升泵站的改造。